## VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM REC'D 0 4 APR 2006

**GEBIET DES PATENTWESENS** 

# **PCT**

	4.5.6
11100	DAT'
MIPO	PCT

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE **PATENTIERBARKEIT**

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES VORGE	HEN s	siehe Formblatt PCT/IPEA/416		
P803290MO/1					
Internationales Aktenzeichen Internationales Anmeldeda PCT/EP2004/013263 23.11.2004		itum (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (TagMonat/Jahr) 23.12.2003		
Internationale Patentklassifikation (IPC) oder nationale Klassifikation und IPC INV. F02D11/10 F16H61/00					
Anmelder DAIMLERCHRYSLER AG et al.					
<ol> <li>Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird.</li> </ol>					
	2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.				
Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; diese umfassen					
a. 🛭 (an den Anmelder und da	a 🔯 (an den Anmelder und das Internationale Büro gesandt) insgesamt 3 Blätter; dabei handelt es sich um				
Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).					
Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.					
b. \(\sum \) (nur an das Internationale Büro gesandt) insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen Datenträger(s) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nur in elektronischer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften).					
4. Dieser Bericht enthält Angaben z	zu folgenden Punkten:				
	Berichts				
☐ Feld Nr II Priorität					
Feld Nr. III Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit					
☐ Feld Nr. IV Mangelnde Eir	☐ Feld Nr. IV Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung				
☐ Feld Nr. V Mangemas Emmediate Harmonian School Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Arikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung					
	☐ Feld Nr. VI Bestimmte angeführte Unterlagen				
☐ Feld Nr. VII Bestimmte Mä	ingel der internationalen /	Anmeldung			
☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Be	merkungen zur internatio				
Datum der Einreichung des Antrags		Datum der Fertigstellun	g dieses Berichts		
23.06.2005		03.04.2006			
Name und Postanschrift der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde		Bevollmächtigter Bedie	insteter		
Europäisches Patentamt - P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl		Röttger, K	· Final Pulity of the Pulity o		
Fax: +31 70 340 - 3016		Tel. +31 70 340-3948			

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/013263

	Feld Nr. I Gr	undlage des Berichts
_, 1.	eingereicht wur	Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sierde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.
•	bei der es ☐ interna	it beruht auf einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist: tionale Recherche (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) entlichung der internationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) tionale vorläufige Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)
2.	. Hinsichtlich de	r <b>Bestandteile</b> * der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (Ersatzblätter, die dem uuf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):
	Beschreibung,	Seiten
	1, 3-10	in der ursprünglich eingereichten Fassung
	2, 2a	eingereicht mit dem Antrag
	Ansprüche, Nr	
	3-8	in der ursprünglich eingereichten Fassung
	1, 2	eingereicht mit dem Antrag
	Zeichnungen,	
	1/4-4/4	in der ursprünglich eingereichten Fassung
	☐ einem Se Sequenzprote	equenzprotokoll und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das okoll
3	☐ Bescl ☐ Ansp ☐ Zeich ☐ Sequ ☐ etwai	l der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen: nreibung: Seite rüche: Nr. nungen: Blatt/Abb. enzprotokoll <i>(genaue Angaben)</i> : ge zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :
	aufgelisteten Auffassung o (Regel 70.2 o  Beso Ansp Zeicl Sequ etwa	dericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend Änderungen erstellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (2)).  hreibung: Seite brüche: Nr. nnungen: Blatt/Abb. denzprotokoll (genaue Angaben): dige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben): unkt 4 zutrifft, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung versehen werden.

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung Neuheit (N)

Ja:

Ja:

Ansprüche 2,4,6

Nein: Ansprüche 1,3,5,7,8

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche

Nein: Ansprüche 1-8

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ansprüche: 1-8

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

#### Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

### 1 Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: DE 100 28 083 A1 (TOYOTA JIDOSHA K.K., TOYOTA) 15. März 2001

D2: DE 44 11 940 A1 (DR.ING.H.C. F. PORSCHE AG, 70435 STUTTGART, DE) 12. Oktober 1995

D3: US-A-5 775 293 (KRESSE ET AL) 7. Juli 1998

D4: DE 37 21 605 A1 (MAZDA MOTOR CORP; MAZDA MOTOR CORP., HIROSHIMA, JP) 14. Januar 1988

#### 2 Klarheit

Anspruch 1 ist nicht klar im Sinne von Artikel 6 PCT. Die Begriffe "virtuelles Steuersignal" und "reales Steuersignal" haben keine festgelegte Bedeutung im Fachgebiet. Der Unterschied scheint darin zu bestehen, dass das reale Steuersignal eine "von einem Fahrer einstellbare Kenngröße mit Einfluss auf eine Betätigung des Antriebsstrangs" (siehe Seite 3, 3. Absatz) repräsentiert, während das virtuelle Steuersignal "maschinell erzeugt und zumindest weitgehend unabhängig von einem aktuellen Verlauf des realen Steuersignals" (siehe Seite 4, 2. Absatz) ist. Diese Definition wird im weiteren Verlauf dieses Bescheides herangezogen.

## 3 Unabhängige Ansprüche 1 und 8

Die vorliegende Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT, weil der Gegenstand der Ansprüche 1 und 8 im Sinne von Artikel 33(2) PCT nicht neu ist.

Dokument D1 offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument): Vorrichtung mit einer Einheit (*elektronische Steuereinheit ESE 50*), die dazu vorgesehen ist, eine verstellbare Antriebseinheit (*Motor 4*) abhängig von einem Steuersignal zu betätigen und zumindest in einer Phase ein virtuelles Steuersignal (*Drosselklappenstellung TAR/L*, die ein stationär erforderliches Drehmoment bereitstellt und von der Fahrpedalstellung unabhängig ist, siehe Spalte 7, Zeilen 35-41) erzeugt wird und anstelle eines realen Steuersignals (*eine von der Fahrpedalstellung abhängige* 

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/013263

Drosselklappenstellung tTA) zum Betätigen der Antriebseinheit zu nutzen, worin die Einheit dazu vorgesehen ist, die Antriebseinheit wenigstens in einem Konstantfahrmodus, in welchem die Einheit eine konstante Vortriebskraft des Kraftfahrzeugs durch eine geeignete Wahl des Steuersignals einstellt, abhängig vom virtuellen Steuersignal zu betätigen (die Drosselklappe wird in einem stationären Laufmodus abhängig vom virtuellen Steuersignal TAR/L gesteuert. Zumindest in Fig. 4 ist dieses Steuersignal konstant und führt somit zu einer konstanten Vortriebskraft).

Die gleiche Begründung gilt entsprechend für den unabhängigen Anspruch 8, der ein Verfahren zum Betätigen einer entsprechenden Vorrichtung betrifft. Der Gegenstand des Anspruchs 8 ist daher ebenfalls nicht neu (Artikel 33(2) PCT).

### 4 Abhängige Ansprüche 2-7:

Die abhängigen Ansprüche .2-7 enthalten keine Merkmale, welche die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit bzw. erfinderische Tätigkeit erfüllen, siehe die Dokumente D1-D4 und die entsprechenden im Recherchenbericht angegebenen Textstellen.

23-06-2005

Die Aufgabe wird durch die Merkmale des Anspruchs 1 gelöst. Vorteilhafte Ausgestaltungen ergeben sich aus den Unteransprüchen.

Die Erfindung geht aus von einer Vorrichtung mit einer Einheit, die dazu vorgesehen ist, eine insbesondere stufenlos verstellbare Antriebseinheit eines Kraftfahrzeugs abhängig von wenigstens einem Steuersignal zu betätigen und zumindest in einer Phase ein virtuelles Steuersignal zu erzeugen und anstelle eines realen Steuersignals zum Betätigen der Antriebseinheit zu nutzen.

Es wird vorgeschlagen, dass die Einheit dazu vorgesehen ist, die Antriebseinheit wenigstens in einem Konstantfahrmodus, in welchem die Einheit eine konstante Vortriebskraft des Kraft- . fahrzeugs durch eine geeignete Wahl des Steuersignals einstellt, abhängig vom virtuellen Steuersignal zu betätigen. Dadurch kann vorteilhaft erreicht werden, dass im Konstantfahrmodus kleine Abweichungen des realen, d. h. vom Fahrer des Kraftfahrzeugs erzeugten, Steuersignals von einem vom Fahrer gewünschten und von der Einheit antizipierten Verlauf des Steuersignals nicht zu einem Verstellvorgang der Antriebseinheit führen, und zwar insbesondere auch dann, wenn die Abweichungen einen niederfrequenten Anteil haben. Kleine Abweichungen des Steuersignals vom gewünschten Verlauf können aufgrund eines Konstantfahrwunschs des Fahrers als ungewollt erkannt und ignoriert werden, wodurch dem Fahrer ein ruhiges Fahrgefühl vermittelt werden kann. Zudem können durch eine geeignete Wahl eines Verlaufs des virtuellen Steuersignals Vorteile hinsichtlich eines Kraftstoffverbrauchs im Konstantfahrmodus und einer Langlebigkeit der Antriebseinheit erreicht werden. Durch eine Antizipation eines durch den Konstantfahrwunsch des Fahrers bestimmten zeitlichen Verlaufs des Steuersignals kann dieser maschinell durch das virtuelle Steuersignal präziser ausgeführt werden, als dies einem Fah23-06-2005

rer möglich ist. Ein zeitlicher Verlauf eines vom Fahrer gewünschten Steuersignals kann im Konstantfahrmodus besonders einfach und vorteilhaft zuverDaimlerChrysler AG

Heidinger 14.06.2005

#### Patentansprüche

1. Vorrichtung mit einer Einheit (10), die dazu vorgesehen ist, eine insbesondere stufenlos verstellbare Antriebseinheit (11) eines Kraftfahrzeugs (12) abhängig von wenigstens einem Steuersignal ( $\alpha$ ,  $\alpha_{\text{virt}}$ ) zu betätigen und zumindest in einer Phase (T) ein virtuelles Steuersignal ( $\alpha_{\text{virt}}$ ) zu erzeugen und anstelle eines realen Steuersignal nals ( $\alpha$ ) zum Betätigen der Antriebseinheit (11) zu nutzen,

dadurch gekennzeichnet,

dass die Einheit (10) dazu vorgesehen ist, die Antriebseinheit (11) wenigstens in einem Konstantfahrmodus, in welchem die Einheit (10) eine konstante Vortriebskraft des Kraftfahrzeugs (12) durch eine geeignete Wahl des Steuersignals ( $\alpha_{\rm virt}$ ) einstellt, abhängig vom virtuellen Steuersignal ( $\alpha_{\rm virt}$ ) zu betätigen.

2. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Einheit (10) zum Bestimmen eines konstanten virtuellen Steuersignals ( $\alpha_{\rm virt}$ ) vorgesehen ist.